

ELECTRICIDAD DEL VEHICULO 3.ª EDICION 2025



AA.VV.

SINOPSIS

Dominar los principios eléctricos es clave para los futuros profesionales, ya que todos los sistemas del vehículo son accionados o controlados mediante sistemas eléctricos. Este libro desarrolla los contenidos del módulo profesional de Electricidad del Vehículo del Ciclo Formativo de Grado Básico en Mantenimiento de Vehículos, perteneciente a la familia profesional de Transporte y Mantenimiento de Vehículos. Esta nueva edición de Electricidad del vehículo destaca por: - Explicar detalladamente los conceptos básicos de la electricidad e iluminación. - Incluir una unidad dedicada a los vehículos híbridos y eléctricos, así como las precauciones a tener en cuenta durante su manipulación.- - Desarrollar los conocimientos necesarios para comprender el funcionamiento de sus elementos y cómo sustituirlos. - Incorporar nuevos procesos de trabajo paso a paso. - Actualizar y ampliar las fotografías y los esquemas que ilustran los contenidos. - Incluir la gestión y el almacenamiento de residuos en el taller de electricidad. Los contenidos se desarrollan de forma secuencial, facilitando la adquisición de los conocimientos necesarios para realizar el mantenimiento de los elementos eléctricos del automóvil, siempre aplicando los procedimientos especificados por el fabricante y respetando las condiciones de seguridad establecidas por la normativa vigente. El libro ha sido redactado con lenguaje claro y rigor técnico. Además, incluye numerosas actividades que permiten comprobar los resultados de aprendizaje y profundizar en el aspecto práctico de los contenidos. Los autores, profesores en Ciclos Formativos de la familia de Transporte y Mantenimiento de Vehículos, aportan una amplia experiencia en actividades formativas e iniciativas relacionadas con la automoción. Además son autores de otros títulos relevantes en este ámbito, publicados por esta editorial...



Editorial	PARANINFO
Materia	MATERIAL DIDÁCTICO
EAN	9788428367486
Status	Disponible
Páginas	200
Tamaño	270x210x0 mm.
Peso	540
Precio (Imp. inc.)	21,00€